

ABSTRAKSI

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pembelian optimal setiap kali melakukan pembelian bahan baku dan Mengetahui Efektifitas dan efisiensi pengendalian bahan baku pada CV. Mimosa Glove yogyakarta Jenis penelitian ini adalah penilitan Studi kasus Agar dapat mencapai laba yang optimum melalui sumber perusahaan secara efektif dan efisien, manajemen dalam usahanya tidak terlepas dari dua fungsi penting yaitu perencanaan dan pengendalian. Fungsi perencanaan, manajemen menetapkan tujuan yang hendak dicapai perusahaan serta strategi, kebijakan dan prosedur untuk mencapainya. Sedangkan fungsi pengendalian, untuk memastikan bahwa hasil yang dicapai sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan.

Cara yang dilakukan oleh perusahaan dalam mendapatkan laba yang optimal, salah satunya adalah dengan cara pengendalian persediaan bahan baku. Dengan menerapkan pengendalian persediaan bahan baku diharapkan perusahaan dapat meminimalkan biaya persediaan, mengingat CV Mimosa Glove merupakan suatu perusahaan yang bergerak di bidang manufaktur serta strategi respon terhadap konsumen dilakukan dengan sistem *make to order* (MTO)

Untuk meminimalkan biaya persediaan agar dapat memenuhi kebutuhan atau permintaan konsumen yang tidak pasti dan berfluktuasi maka digunakan solusi pemecahan dengan menggunakan metode *economic order quantity* (EOQ), yang dianggap sesuai dengan permasalahan yang ada di CV Mimosa Glove tersebut. Metode *economic order quantity* (EOQ) merupakan sistem pengendali persediaan , penekanan biaya, mengurangi tingkat persediaan serta menetapkan dan menjamin tersedianya sumber daya dalam kualitas, kuantitas dan waktu yang tepat sehingga tidak mengakibatkan kerugian bagi perusahaan.

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Pengendalian bahan baku kulit CV. Mimosa Glove pada tahun 2008, 2009, 2010 belum berjalan secara efektif efisien. Hal ini ditunjukkan dengan bahwa total biaya persediaan bahan baku yang harus dikeluarkan perusahaan lebih besar bila dibandingkan dengan pengendalian persediaan serta total biaya persediaan yang dihitung menurut metode EOQ